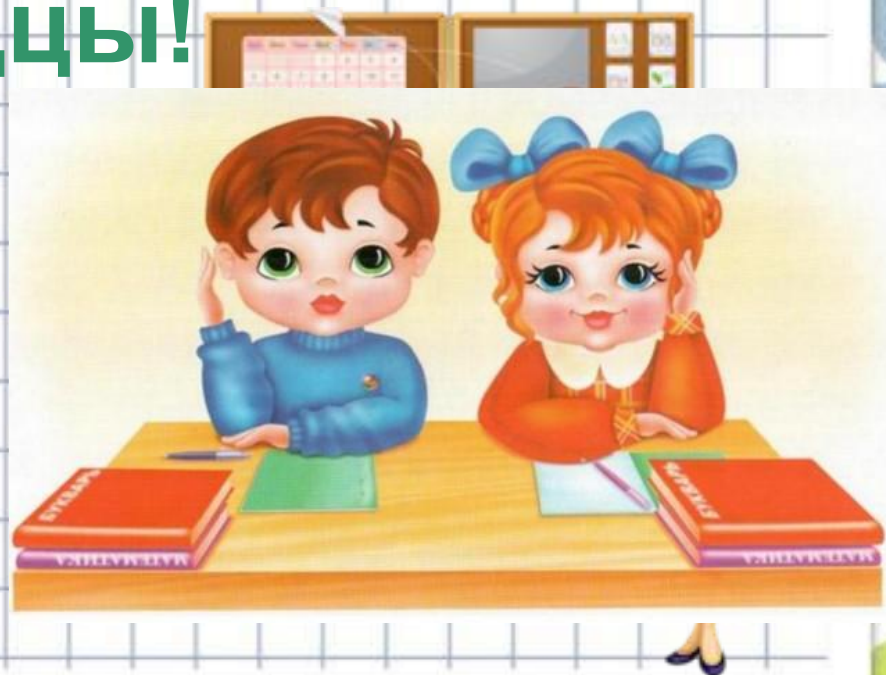




математика

Проверь, дружок,
Готов ли ты начать урок?
Всё ль в порядке
Книжка, ручка и
тетрадка?
Проверили? Молодцы!
Начинаем работу.



Открываем тетрадь, отступаем 4 клетки
вниз от прошлой работы и 10 клеток вправо.

Записываем число и классная работа.

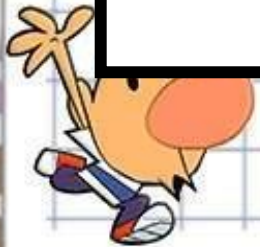
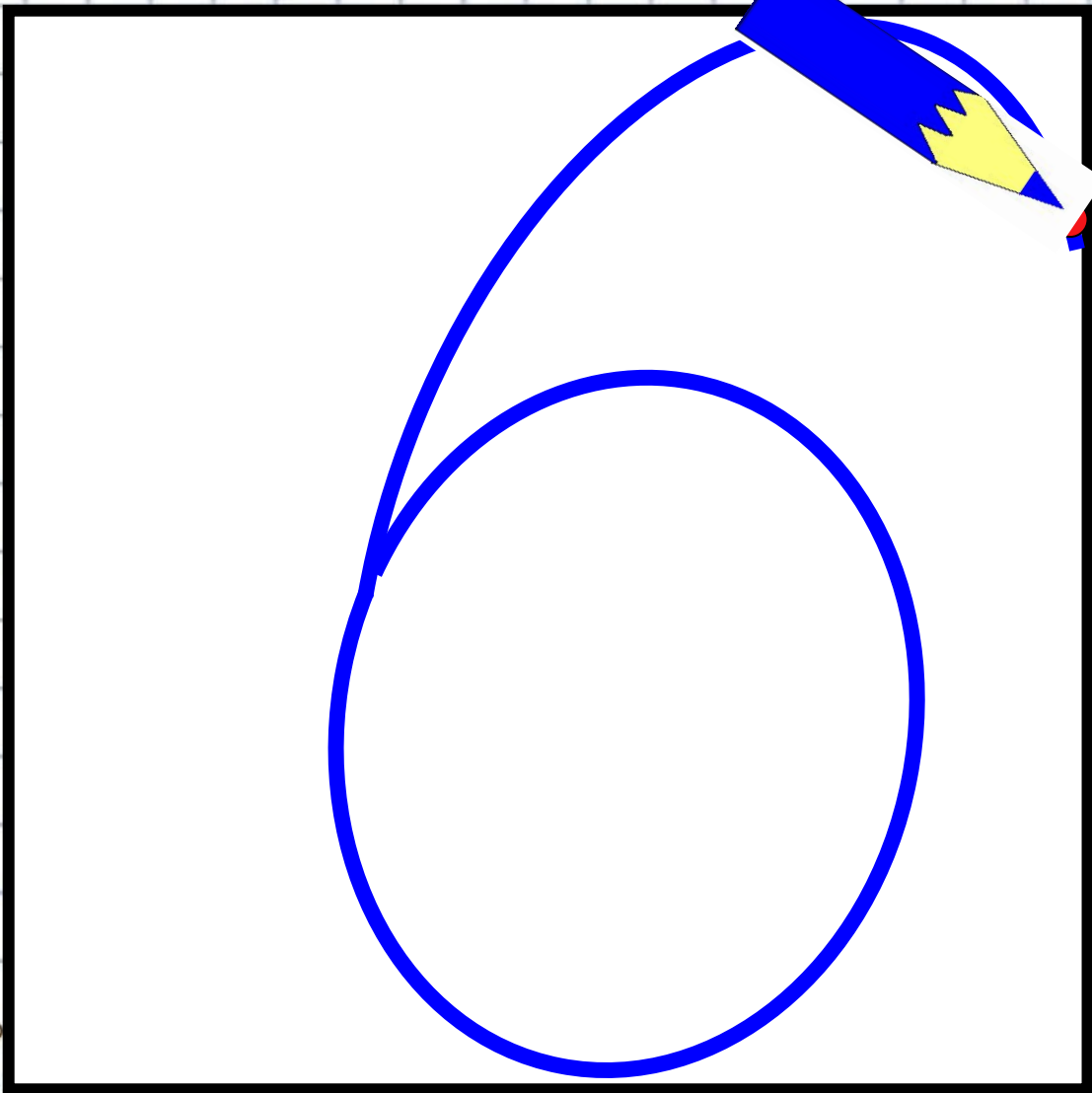
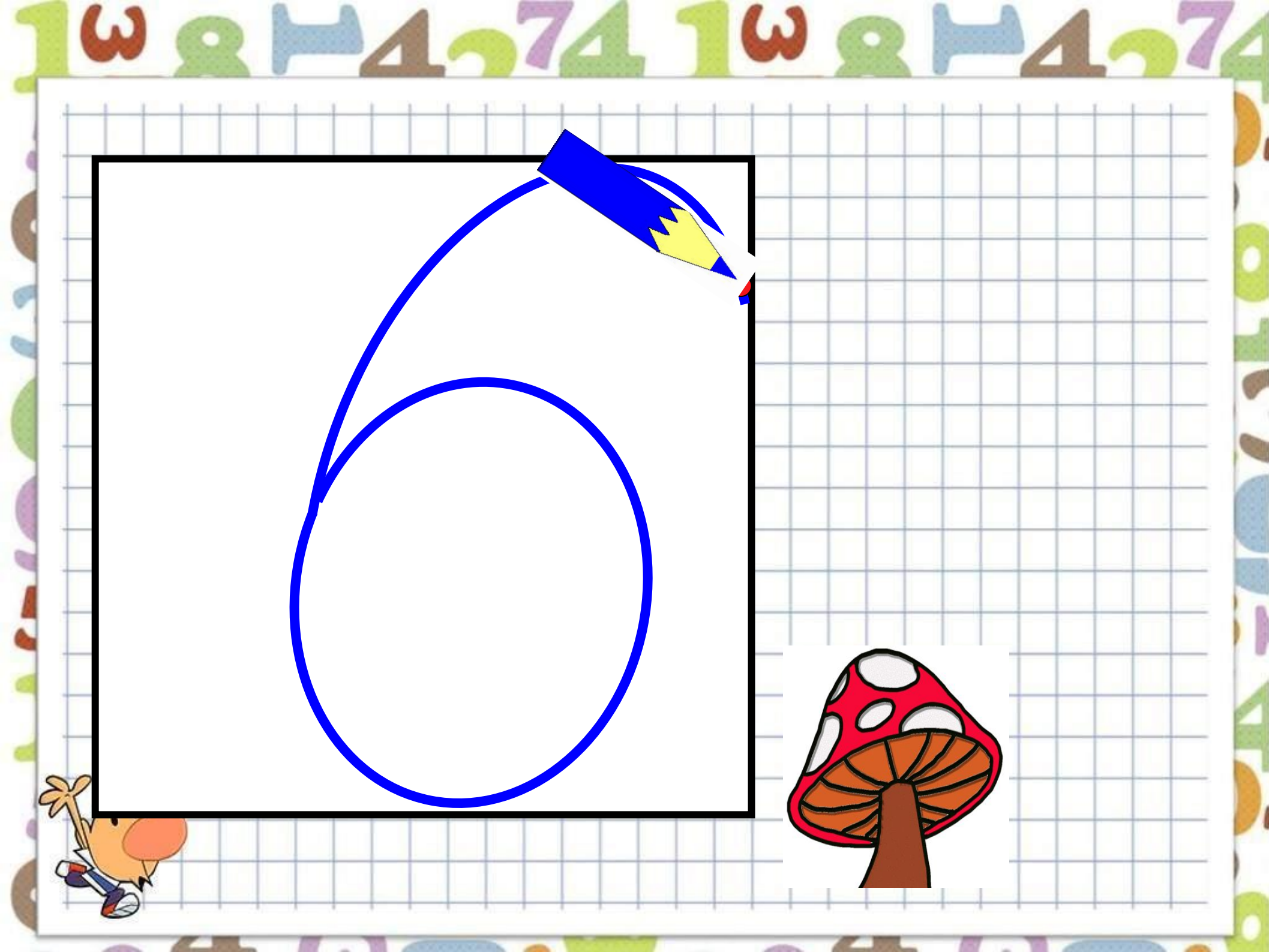
9 апреля

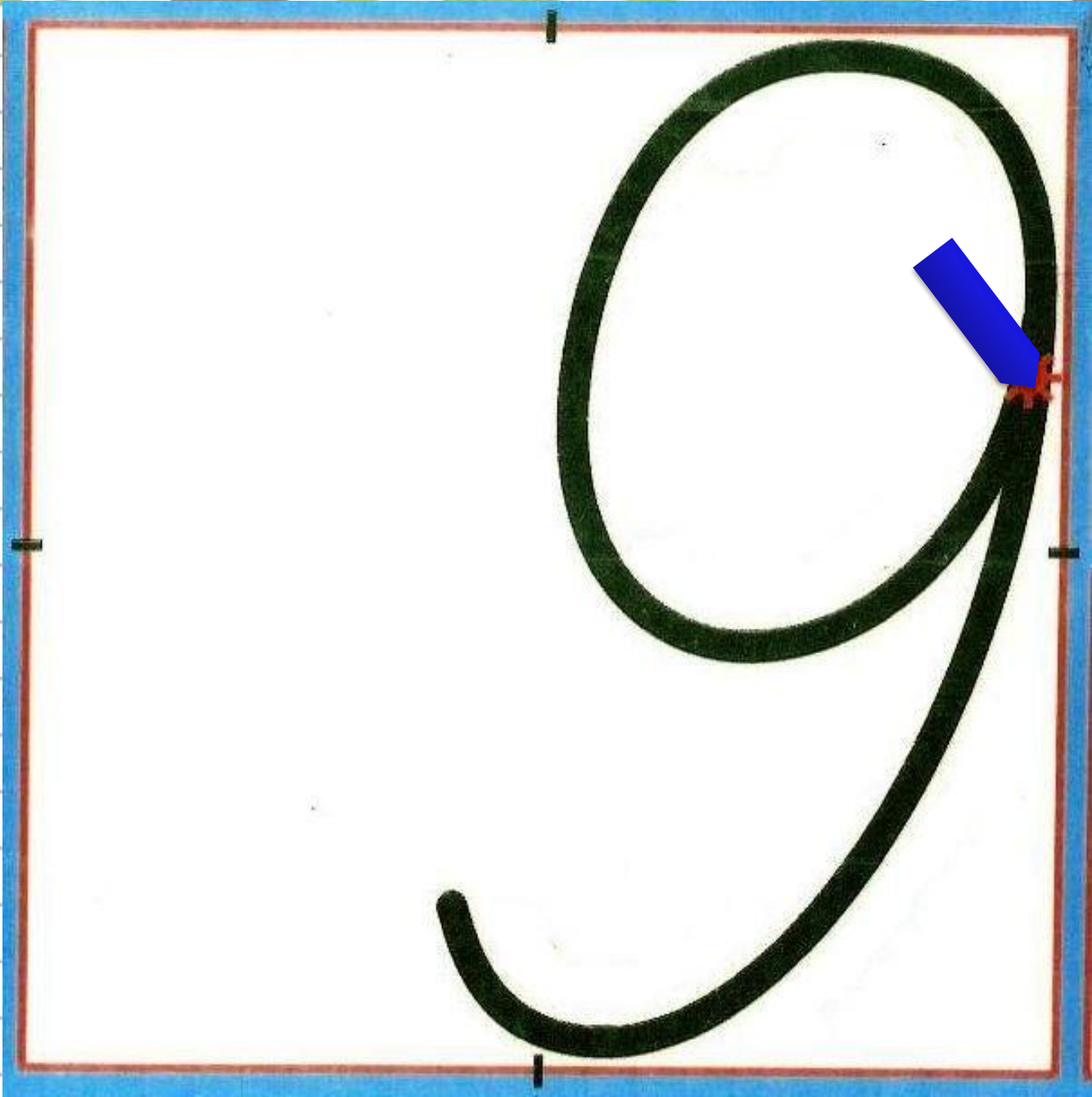
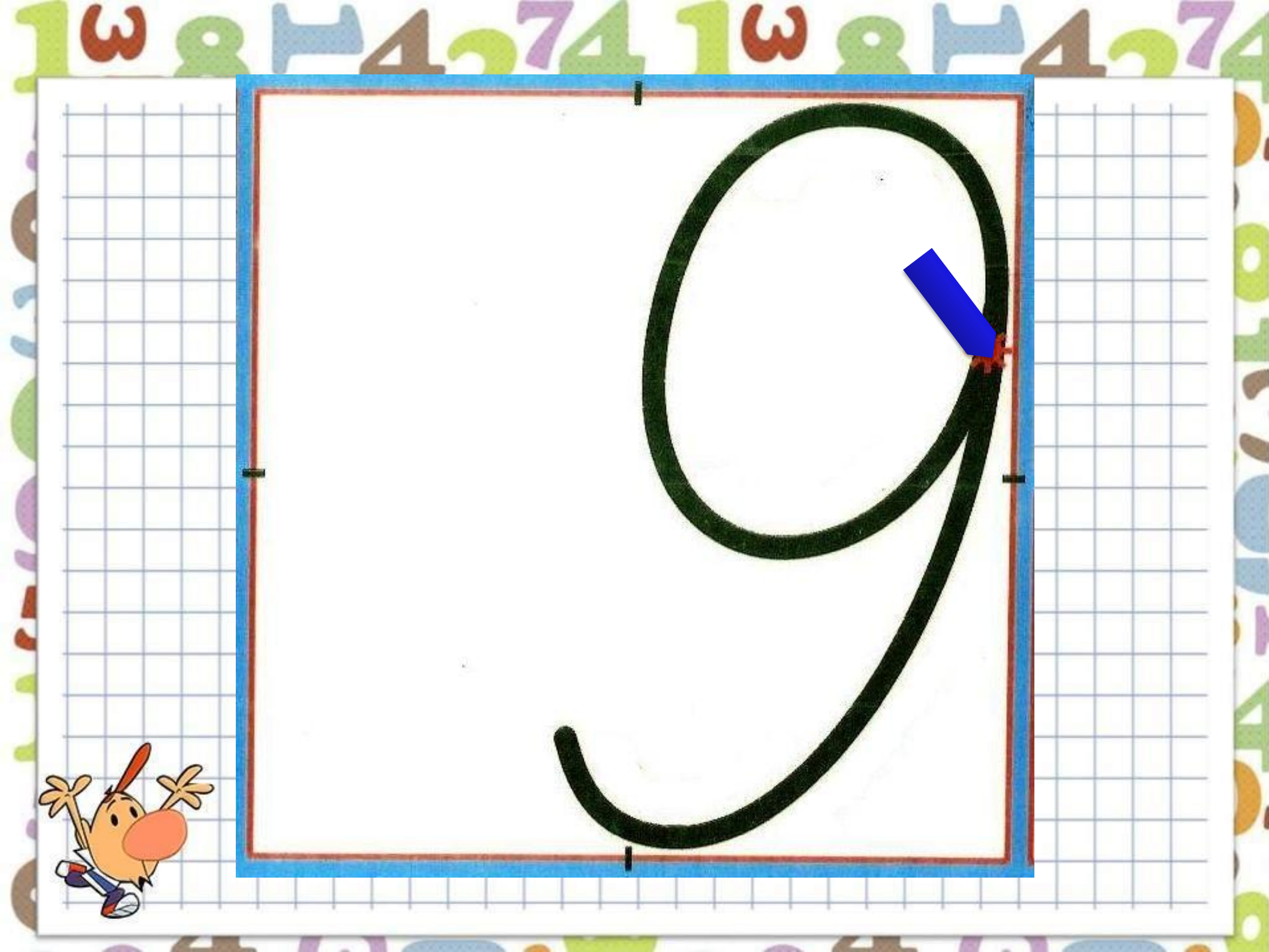
Классная работа.

На следующих слайдах посмотри
внимательно как правильно писать числа

6 и 9







Пальчиковая гимнастика

Этот мальчик маленький.

Этот пальчик слабенький.

Этот пальчик длинненький.

Этот пальчик сильненький.

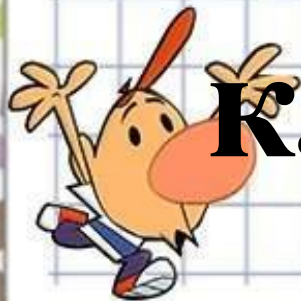
Этот пальчик – толстячок,

Ну, а вместе – кулачок.



**В тетради на следующей
рабочей строке, через клеточку
пропиши числа 6 и 9**

**А на следующей рабочей
строке, пропиши через
клеточку числа 69 и 96**



Посчитай устно.

$$32 + 2 = 34$$

$$23 + 20 = 43$$

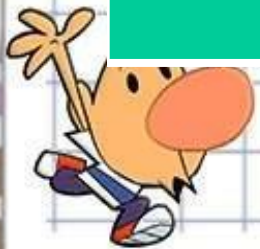
$$70 - 7 = 63$$

$$53 - 20 = 33$$

$$12 + 8 = 20$$

$$14 - 4 = 10$$

$$13 - 6 = 7$$



Устно найди корень уравнения

$$\underline{x+4=9}$$

Как называется равенство, в котором есть неизвестное число?

уравнение.

Как называется число, при подстановке которого в уравнении вместо x получается верное числовое равенство?



Корень уравнения

Тема урока

Решение уравнений.



$$x - 4 = 12$$



Задачи урока :

- **Повторить что такое уравнение.**
- **Научится их решать .**
- **Повторить алгоритм решения уравнений**



$$X - 4 = 12$$

**Равенство, в котором
есть неизвестное число
- это уравнение.**



**Решить уравнение -
значит найти такое
число, при котором
равенство будет верным.**



$$x - 4 = 12$$

Вспомни алгоритм решения уравнений!

Прочитай выражение

Назови действие, компоненты.

Вспомни, как найти неизвестный компонент.

Запиши и вычисли.

Проверь.



Запиши уравнения и найди корень
уравнения

$$13 - X = 7$$

$$a - 5 = 9$$

$$x + 9 = 18$$

Важно! В уравнении неизвестное число,
мы можем обозначать любыми латинскими
буквами к примеру: **a, b, z** и т.д.



Самопроверка

$$13 - X = 7$$

$$X = 13 - 7$$

$$X = 6$$

$$13 - 6 = 7$$

$$7 = 7$$

$$a - 5 = 9$$

$$a = 9 + 5$$

$$a = 14$$

$$14 - 5 = 9$$

$$9 = 9$$

$$x + 9 = 18$$

$$x = 18 - 9$$

$$x = 9$$

$$9 + 9 = 18$$

$$18 = 18$$

Подскажи, что надо знать, чтобы решить уравнения?



Надо знать правила нахождения
неизвестного компонента!



Составь по рисунку задачу, задачу,



?

9

Запиши в тетрадь краткую запись,
решение и ответ задачи.



Самостоятельная работа.

Учебник

С. 79 №7

С.81 №5

С.83 №5

С.85 №5

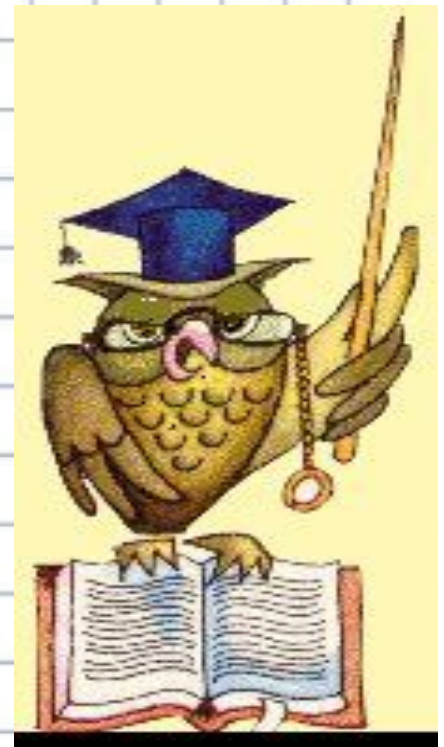


Итоги урока

1. Как найти неизвестное слагаемое?
2. Как найти неизвестное вычитаемое?
3. Как найти неизвестное уменьшаемое?

Продолжи фразу:

- Сегодня я узнал
- Я умею
- Мое настроение



Домашняя работа.

**Задания выполняем только в
печатной тетради.**

С. 36 №1

С.37 №1

С.38 №1

С.39 №2



Спасибо
за урок !

